

Agile Software Development

-
-
-
- 1 4 가 .
- ref 가 가 .

Boilerplate code

- boilerplate code() boilerplate() .

Brute force attack

-
- ID .

Local Brute Force Protection

가 .

Newwork Brute Force Protection

가 IP .

Cloud Native

- ,
- 가 ,

- (broken link) 가 . 가
가 가
가 DNS 트.
가

- Container-based Virtualization System []
- 가

- Financial Operation
 - 2019년 12월 말 현재, 당사의 차입금 잔액은 1,000억 원으로, 차입금의 만기 분포는 다음과 같다.
 - 2020년 12월 말 현재, 당사의 차입금 잔액은 1,000억 원으로, 차입금의 만기 분포는 다음과 같다.

Functional Programming

- 함수는, 가
- 함수의 인자는, $f(x)$ 가 . (:) x f ,

GraphQL

- Graph Query Language
- Server API
- GraphQL API Endpoint Query Language
- GraphQL API Query 가 .

Hang

- hang freeze System hang ,
- 가 () , ,
- System Hang Panic

HTS

- Home Trading System
- PC

IEEE 754

- IEEE 가 . +0, -0
- (Infinity), NaN (Not a Number)

In-Memory Computing

-
- (system of record)
- , (stash)
- stash[- : () []
- 가

Kanban[,]

> Kanban .\\

(看板) , (가 “

Kanban , “ ” ,

kaizen(, 改善()), keiretsu(, 系列()) 3-K ,

.(: Naver)

* Ref Lnk [Kanban](#) ?

log [,]

1. , , , ,
2. , .

logging []

Interpreter []

(interpreter) 가 .

meme

- (Internet Meme) (Meme)
-

Memory DataBase ()

-
- RDBMS(Relational Database Management System,)

MTS

- Mobile Trading System
-

Proxy Server []

- 가
- (Proxy) ' ' 가
- 가
- 가
- 가
- (Proxy Server)

pseudo-code[]

- (疑 / 似 | Pseudo : 가) 가 (
-)
-

QD, Quantum Dot []

- [量子點] wlfmadl 2~10nm(: 10 1m]

- [\[10월 27일 13:52 \]](#)

Refactoring [10월 27일 13:52]

- [\[10월 27일 13:52 \]](#)가 [\[10월 27일 13:52 \]](#)가
- [\[10월 27일 13:52 \]](#)

REST, RESTful

- REST : REpresentational State Transfer
- Resource(, User,...) Endpoint , Endpoint Resource
- REST API RESTful API , API
- RESTful
- [GraphQL](#) RESTful API

RTDB

- Real Time DataBase,
-
- ' (RDB, Relation DataBase)' , , ,

Sandbox [10월 27일 13:52]

-
- [ITWorld](#) | [\(SandBox\)](#)

Snippet

-

- 가 가
- 가 , , . 가

SOLID

- 가 가
1. S : SRP [Single Responsible Principle,]
 - 가 .
 2. O : OCP [Open/Closed Principle, -]
 - .
 3. L : LSP [Liskov-substitution Principle,]
 - .
 4. I : ISP [Interface Segregation Principle,]
 - 가 .
 5. D : DIP [Dependency Inversion Principle,]
 - “ ”

Statically typed Language ()

- (Statically typed Language)
 , 가 .
- 가 .
 Java, C, C++, C#, Scala, Fortran, Haskell, ML, Pascal .
- :
 가 .
- :
 .

Dynamically typed Language ()

- (Dynamically typed Language)
 .

- tokenization [] :
- , Token()
- Token 가

- Uppercase [] : = capital letter []
- Lowercase [] : = small letter []
- upper case, lower case

-
- UI
- PENCIL PROJECT

, IT,

. - 2023.12

Last update: **2022/10/27 13:52**

